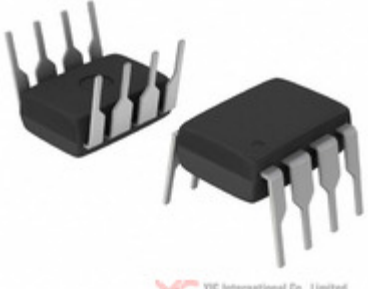

	<h2 style="color: red;">LT1217CN8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1217CN8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CFA 10MHZ 8DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LT1217CN8#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1217CN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CFA 10MHZ 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	9 V ~ 36 V, ±4.5 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Slew Rate	500 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Current Feedback Amplifier 1 Circuit 8-PDIP
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Strom - Eingangsruhe	100nA
Basisteilenummer	LT1217
Verstärkertyp	Current Feedback
-3db Bandbreite	10MHz

LT1217CN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1217CN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1217CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LT1217CN8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1217CS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CFA 10MHZ 8SO</p>	 <p>LT1216CS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 23MHZ 16SO</p>	 <p>LT1217 LT LT1217 LT</p>	 <p>LT1217CN8 LT LT1217CN8 LT</p>
 <p>LT1217CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CFA 10MHZ 8SO</p>	 <p>LT1217CS8#PBF Linear Technology IC OPAMP CFA 10MHZ 8SO</p>	 <p>LT1216CS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 23MHZ 16SO</p>	 <p>LT1218CN8 LT LT1218CN8 LT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1217CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1217CN8#PBF-Datenblatt	LT1217CN8#PBF-Datenblätter	LT1217CN8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1217CN8#PBF Electronic	LT1217CN8#PBF-Komponenten	LT1217CN8#PBF-Verteiler	LT1217CN8#PBF-Bild	LT1217CN8#PBF
LT1217CN8#PBF Preis	LT1217CN8#PBF Hersteller	LT1217CN8#PBF Bild	LT1217CN8#PBF Aktie	LT1217CN8#PBF-Teil
LT1217CN8#PBF Neu	LT1217CN8#PBF Original	LT1217CN8#PBF garantiert	LT1217CN8#PBF RFQ	LT1217CN8#PBF Inventar
				LT1217CN8#PBF Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited